

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :
(A n'utiliser que pour les
commandes de reproduction).

2 513 219

A1

**DEMANDE
DE BREVET D'INVENTION**

(21)

N° 81 18363

(54) Pochette pour produits divers de faibles dimensions.

(51) Classification internationale (Int. Cl. ³). B 65 D 85/60, 30/10.

(22) Date de dépôt..... 24 septembre 1981.

(33) (32) (31) Priorité revendiquée :

(41) Date de la mise à la disposition du
public de la demande..... B.O.P.I. — « Listes » n° 12 du 25-3-1983.

(71) Déposant : AUTRUC Valérie. — FR.

(72) Invention de : Valérie Autruc.

(73) Titulaire : *Idem* (71)

(74) Mandataire : Cabinet Beau de Loménie,
99, Grande-Rue de la Guillotière, 68007 Lyon.

La présente invention concerne les étuis, au sens général, utilisés pour assurer le conditionnement et la distribution de produits divers de faibles dimensions, tels que des bonbons, pastilles, des granulés, des comprimés, des pillules, des graines, des
5 semences, etc ...

En vue d'assumer les fonctions ci-dessus, on a déjà proposé un grand nombre de conditionnements.

Les plus répandus sont, incontestablement, les sachets en matière transparente, en matière translucide, voire en matière
10 opaque. Ces sachets sont généralement obtenus à partir d'une gaine tubulaire soumise à des opérations de scellement transversal, de manière à souder les bords constitutifs.

Si un tel conditionnement paraît convenable pour ce qui concerne le transport, le stockage et/ou la vente, en revanche, il
15 ne fournit que des inconvénients au moment de l'utilisation.

En effet, un tel sachet est généralement difficile à ouvrir compte tenu de la matière constitutive utilisée. Par ailleurs, une fois ouvert il ne possède aucune capacité et n'offre aucune possibilité de contrôler l'ouverture pratiquée, de sorte que, le
20 maintien des produits à l'intérieur du sachet ne peut être correctement contrôlé.

En outre, l'utilisation de tels sachets pour des produits devant être utilisés ou consommés en petites quantités, voire à l'unité, ne peut être valablement envisagée, étant donné que l'en-
25 semble ainsi formé n'est pas manipulable avec précision et ne fournit pas une perception tactile suffisante pour permettre un contrôle d'extraction individuelle.

Par ailleurs, de tels sachets se froissent rapidement, de sorte qu'il n'est pas possible d'envisager la reproduction sur l'une

quelconque des faces, d'informations de stockage, de conditionnement d'utilisation ou de consommation présentant un caractère lisible pendant suffisamment de temps.

On a proposé également d'assurer le conditionnement de
5 tels produits dans des boîtes en carton, en métal ou en matière
plastique. De telles boîtes sont satisfaisantes à tous les points
de vue mais possèdent l'inconvénient d'être d'un prix de revient
élevé, voire le plus souvent disproportionné lorsque l'unité de
conditionnement, de stockage ou de vente, ne comporte qu'un faible
10 nombre de produits.

Par ailleurs, de telles boîtes ne deviennent utiles qu'à
partir du moment où elles sont équipées d'un moyen de distribution
en rapport avec les dimensions des produits conditionnés. Lorsque
de tels produits sont de dimensions relativement faibles, les dispo-
15 sitifs de distribution ne donnent pas satisfaction.

La présente invention vise à remédier aux inconvénients
ci-dessus en proposant une nouvelle pochette, particulièrement con-
çue pour assurer la protection, lors du stockage, du transport, de
la vente et/ou de l'utilisation, ainsi que la distribution de faibles
20 quantités de produits de dimensions individuelles petites.

Un autre objet de l'invention est de fournir une nou-
velle pochette qui permette un accès et une distribution rapide et
facile et individuelle des produits, tout en assurant un maintien
de ces derniers dans des conditions strictes lorsqu'elle est fermée.

25 Un objet supplémentaire de l'invention est de fournir
une nouvelle pochette simple, peu onéreuse, pratique et de faible
encombrement.

Un objet supplémentaire de l'invention est de fournir
une nouvelle pochette qui puisse supporter, de façon durable et par-
30 ticulièrement lisible, tous types d'informations de caractère utile
ou publicitaire.

Pour atteindre les buts ci-dessus, la pochette est formée
par une enveloppe comprenant un dos, un retour inférieur et un rabat
et cette pochette est caractérisée en ce qu'elle comprend un retour
35 assurant le maintien d'un sachet s'étendant parallèlement au dos,

comportant un dessus ouvert placé sensiblement au niveau de l'articulation du rabat et destiné à contenir des petits produits pouvant être prélevés à partir du dessus ouvert après ouverture du rabat.

Diverses autres caractéristiques de l'invention ressortent de la description faite ci-dessous en référence au dessin annexé qui montre, à titre d'exemple non limitatif, une forme de réalisation de l'invention.

La fig. 1 est une perspective de l'objet de l'invention en position ouverte.

La fig. 2 est une vue transversale en position fermée de l'objet de l'invention.

La fig. 3 est une coupe transversale partielle montrant, à plus grande échelle, une variante de réalisation de l'objet de l'invention.

La pochette à produits conforme à l'invention est formée par une enveloppe 1 réalisée à partir d'un flan de toute matière appropriée, généralement en carton compact ou encore une matière plastique convenable.

L'enveloppe 1 comprend un dos 2, de type rectangulaire généralement, dont la longueur peut être disposée horizontalement ou verticalement. La base du dos 2 est prolongée par un retour 3 qui est rabattu autour d'une ligne de pliage 4 pour être ramené sur la face 2a devant être considérée comme interne du dos 2. Le retour 3 est immobilisé en position, par exemple par une agrafe 5 qui est appliquée pour traverser le retour 3 et le dos 2 en s'étendant, de préférence, parallèlement et en retrait du bord supérieur 3a libre du retour 3.

Le dos 2 est prolongé, à l'opposé du retour 3, par un rabat 6 de sensiblement même conformation. Le rabat 6 est raccordé au dos 2 par une articulation 7 qui peut être une simple ligne de pliage ou, de préférence, une bande 8 délimitée par deux lignes de pliage dans la zone de séparation du rabat 6 et du dos 2. Le rabat 6 présente une longueur telle qu'après repliage le long de l'articulation 7, dans le sens de la flèche f₁, son bord 6a soit engagé derrière le bord supérieur 3a du retour 3 pour être, par exemple, amené

jusqu'en butée contre les éléments correspondants de l'agrafe 5. La bande d'articulation 8 possède une largeur qui est, dans tous les cas, inférieure à la mesure d'engagement du bord 6a du rabat 6 derrière le bord 3a du retour 3.

5 L'enveloppe 1 décrite ci-dessus est complétée par un sachet 9 en matière de faible épaisseur, de préférence transparente. Le sachet 9 est, à titre d'exemple, issu d'une gaine tubulaire aplatie. Le sachet 9 comporte une plage inférieure 10 qui est insérée et immobilisée entre le dos 2 et le retour 3. Le sachet 9 est
10 limité à sa partie inférieure par une ligne 11 de liaison des deux épaisseurs du sachet. Une telle ligne 11 peut être réalisée de plusieurs façons différentes pour délimiter, en quelque sorte, le fond du sachet 9. La position de la ligne 11 est prévue de manière qu'après solidarisation du sachet avec l'enveloppe 5, cette ligne 11 soit si-
15 tuée au-dessus du bord 3a du retour 3.

Le sachet 9 comporte une extrémité supérieure 12 ouverte qui se situe sensiblement au niveau de l'articulation 7. Dans la mesure où la plage 10 est insérée pour prendre appui contre le pli 4, le sachet 9 présente une hauteur totale hors tout sensiblement équi-
20 valente à celle du dos 2.

Le sachet 9 est destiné à contenir des produits 13, tels que des friandises, des pilules, dragées, cachets, gélules, etc ..., de relativement petites dimensions.

25 A titre d'exemple, l'objet de l'invention décrit ci-dessus peut être réalisé posséder des caractéristiques dimensionnelles de l'ordre de celles des pochettes d'allumettes.

A partir de la position illustrée par la fig. 1, le déploiement du rabat 6, dans le sens inverse à celui de la flèche f_1 , libère le dessus ouvert 12. Il devient ainsi possible de prélever un
30 produit 13 par accès direct par l'intermédiaire de l'ouverture 12 ou par déplacement ascendant assuré en appliquant une pression sur le sachet en dessous de l'un des produits pour faire gravir ce dernier et lui faire traverser l'ouverture 12.

Après utilisation, le rabat 6 est replié dans le sens
35 de la flèche f_1 , de manière à engager le bord 6a derrière le bord 3a

du retour 3. L'engagement maximal peut être effectué par exemple jusqu'en butée contre l'agrafe 5.

Dans une position de fermeture, tel qu'illustré par la fig. 2, le rabat 6 est soumis à une déformation élastique correspondant à l'épaisseur du contenu du sachet 9 qui est maintenu fermé, au niveau de son ouverture 12, par la coopération avec le rabat 6 et l'articulation 7. Il en résulte qu'aucun produit ne peut alors s'échapper de la pochette, quelle que soit la position conférée à cette dernière. En effet, on constate que l'ouverture 12, même si elle est maintenue partiellement ouverte, ne laisse subsister, par rapport à la face interne de l'articulation 7 et du rabat 6, qu'une très faible mesure insuffisante pour livrer passage à la plus petite des dimensions de l'un des produits.

Il en résulte ainsi une sécurité totale qui permet de réaliser avec l'objet de l'invention un transport, un stockage, un conditionnement, une vente ainsi qu'une utilisation tout en gardant le contrôle du contenu du sachet et sans aucun risque de perte, même partielle, de ce contenu.

Outre les facultés d'extraction à volonté, il y a lieu de noter que l'objet de l'invention permet une réintroduction éventuelle de certains des produits prélevés en surnombre ou encore le rechargement du sachet à partir d'une unité de conditionnement plus importante.

L'objet de l'invention trouve un intérêt particulier au niveau de l'utilisation car la simple manoeuvre d'ouverture permet d'extraire et de prélever un ou plusieurs produits, alors que la manoeuvre classique de fermeture, sans autre action au niveau du sachet, permet de réaliser une fermeture efficace de ce dernier.

Un autre avantage de l'objet de l'invention réside dans le fait que l'enveloppe représente un support particulièrement apte à recevoir des informations utiles, par exemple concernant la composition ou la consommation du contenu du sachet 9. En effet, les surfaces externes ou internes du dos 2 et du rabat 6 peuvent être facilement mises à profit pour recevoir des impressions durables présentant, de surcroît, un caractère lisible permanent dans le

temps, contrairement aux informations qui pourraient être portées par le sachet 9 dont la nature froissable ne contribue pas, dans le temps, au maintien d'une perception visuelle précise et complète.

Un avantage supplémentaire de l'objet de l'invention réside dans le fait que l'association de l'enveloppe 1 et d'un sachet 9 permet d'accroître notablement la surface utile pouvant être utilisée pour le support d'informations diverses et, notamment, de publicité.

La fig. 3 illustre une variante de réalisation selon laquelle il est prévu de faire comporter au sachet 9 une longueur supérieure à celle du dos 2, de manière à permettre la formation supérieure d'un repli 14 contribuant à améliorer la fermeture du sachet pour accroître encore, si besoin est, la protection des produits 13 par rapport au milieu environnant. Le repli 14 correspond alors à la mesure excédentaire du sachet 9 qui se trouve automatiquement replié par le déplacement de l'articulation 7 et du rabat 6 lors de la fermeture de ce dernier.

Dans les cas de réalisation, telle que ci-dessus, dans lesquels l'articulation 7 est constituée par une bande 8, la largeur de cette dernière est choisie, de préférence, inférieure à la plus petite dimension des produits 13. De même, dans ces deux exemples décrits, il peut être prévu de solidariser localement le sachet 9 avec la face interne 2a du dos 2. Une telle solidarisation peut être assurée par le dépôt d'un point de colle ou par une couche de film adhésif double face. Une telle solidarisation permet d'assurer une meilleure tenue et immobilisation du sachet par rapport au dos et de faciliter de la sorte l'extraction d'un ou de plusieurs produits par pression du pouce au niveau de la face antérieure du sachet 9, en vue de faire gravir naturellement un ou plusieurs produits jusqu'à l'ouverture 12.

REVENDEICATIONS :

1 - Pochette pour produits divers, du type formé par une enveloppe comprenant un dos, un retour inférieur plié et attaché sur le dos et un rabat articulé sur le bord du dos opposé au retour et destiné à être replié sur le dos et maintenu par engagement au moins partiel de son bord libre dans le retour pour former une sorte d'étui, caractérisée en ce qu'elle comprend,

un retour assurant le maintien d'un sachet s'étendant parallèlement au dos, comportant un dessus ouvert placé sensiblement au niveau de l'articulation du rabat et destiné à contenir des petits produits pouvant être prélevés à partir du dessus ouvert après ouverture du rabat.

2 - Pochette selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comprend un dos et un rabat séparés par une bande d'articulation dont la largeur est inférieure à la mesure d'engagement du rabat derrière le retour.

3 - Pochette selon la revendication 2, caractérisée en ce que la bande d'articulation possède une largeur inférieure à la plus petite dimension des bonbons.

4 - Pochette selon la revendication 1, caractérisée en ce que le dessus du sachet s'étend en retrait de la ligne d'articulation entre le dos et la bande d'une mesure inférieure à la plus petite dimension des produits.

5 - Pochette selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comprend un sachet dont le fond s'étend au-dessus du bord du retour du dos.

6 - Pochette selon la revendication 1, caractérisée en ce que le sachet possède une hauteur supérieure à celle du dos et comporte en tête une partie terminale ouverte sollicitée en rabattement par le pivotement au moins du rabat amené en engagement derrière le retour.

2513219

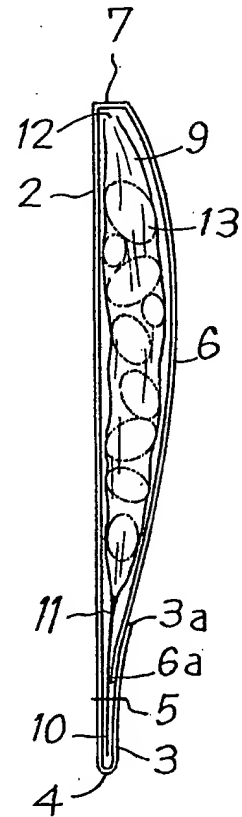
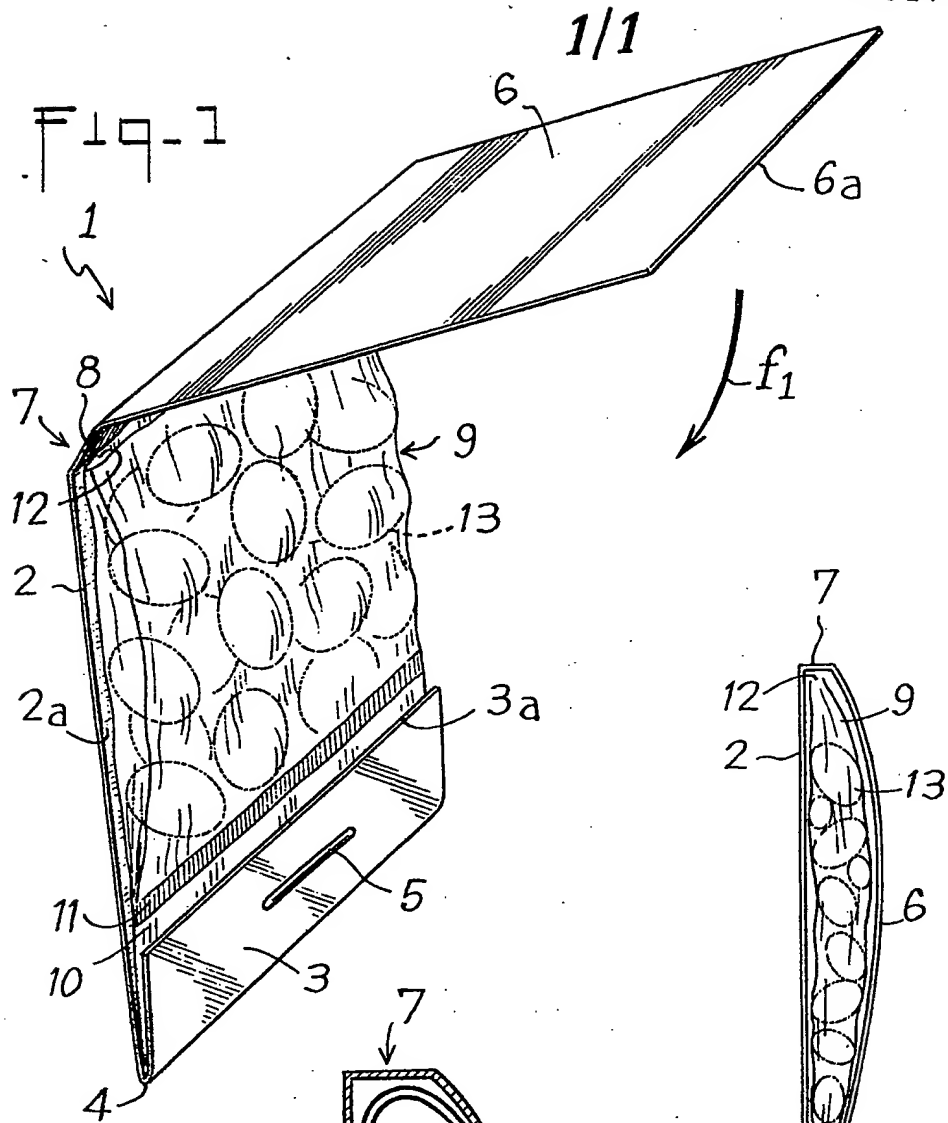
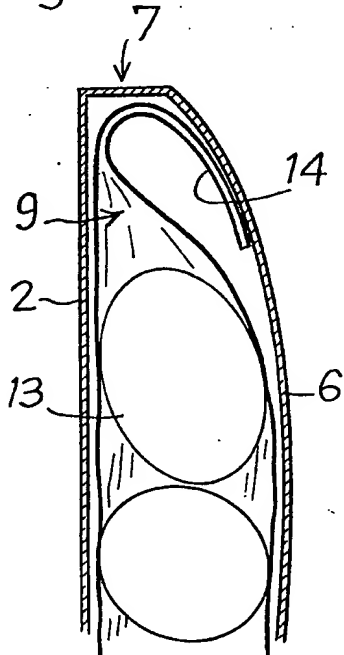


Fig-2

Fig-3





Iris Grogins

05/03/2004 01:33 PM

To: FCFarnham@F-C-Farnham.com
cc: Glenn Murphy/US/Americas/HENKEL@HENKEL
Subject: H 3244-I PCT/US

Hi Frank,

Attached below is French Patent No. 25 13 219 for translation. Please provide us with the translation to us no later than June 5, 2004. If there is a conflict, please let me know.

Thank you,

Iris M. Grogins
Patent Administrative Assistant
Henkel Corporation
Tel.: (610) 278-4935
Fax: (610) 278-6548



FR2513219(A1).pdf.ZIP

TRANSLATION:

French Republic

National Institute of Industrial Property

Paris

(11) Publication No.: 2 513 219 A1 (To be used only for ordering copies)

(21) Patent Application No.: 81 18363

(54) Title of the Invention: PACKET FOR VARIOUS PRODUCTS OF
SMALL DIMENSIONS

(51) IntL. Cl.³: B 65 D 85/60
30/10

(22) Application Date: September 24, 1981

(33) (32) (31) Priority Claimed:

(41) Date of Making Available to the
Public an Unexamined Patent
Application: B.O.P.I. "Listes" No. 12, March 25, 1983

(71) Applicant: Valérie AUTRUC, FR

(72) Inventor: Valérie Autruc

(73) Grantee: *Idem* (71)

(74) Authorized Agent: Cabinet Beau de Loménie
99, Grande-Rue de la Guillotière
68007 Lyon

The present invention concerns small packages in the general sense, used for the packaging and dispensing of various products of small dimensions, such as candies, lozenges, granulated products, tablets, pills, grains, seeds, etc.

A large number of packaging designs have already been proposed for the above functions.

The most widespread are incontestably the small bags of transparent, translucent, or even opaque material. These bags are generally obtained from a tubular sleeve, sealed crosswise to weld the respective ends.

While such packaging does appear to be suitable for transport, storage, and/or sale, it has only disadvantages when it comes to use.

In fact, such a bag is generally difficult to open in view of the material from which it is made. Moreover, when it is opened, there is no possibility of controlling the opening made, so that it is difficult to keep the products inside the bag properly.

In addition, the use of such bags for products which must be used or consumed in small quantities or even one at a time is not really feasible, given that they cannot be handled with precision and do not provide sufficient tactile perception to allow for removing individual items.

Furthermore, such bags are easily crumpled, so that it is not possible to reproduce information on one side or the other regarding storage, packaging, use, or consumption which would remain legible for a sufficient period of time.

It has also been proposed that such products be packaged in cardboard, metal, or plastic boxes. Such boxes are satisfactory from all standpoints, but have the disadvantage of being expensive, and most often disproportionately so when the unit of packaging, storage, or sale contains only a small number of product items.

Moreover, such boxes are useful only when they are provided with a means of dispensing the products which is tailored to the dimensions of the products packaged. When such products are of relatively small dimensions, the means of dispensing them is not satisfactory.

The purpose of the present invention is to solve the above problems by proposing a new packet specially designed to protect -- during storage, transport, sale, and/or use -- as well as to dispense small quantities of products of small individual dimensions.

Another object of the invention is to provide a new packet which allows quick, easy, and individual access to and dispensing of the products, while ensuring that these latter are kept under strictly controlled conditions when it is closed.

An additional object of the invention is to provide a new and simple packet which is inexpensive, practical, and convenient.

An additional object of the invention is to provide a new packet which can durably and above all legibly carry all types of practical or marketing information.

To achieve the above goals, the packet is in the form of an envelope consisting of a back, a lower fold-over part, and a flap, and this packet is characterized by the fact that its fold-over part holds a bag parallel to the back. This bag has an open top located roughly at the hinge of the flap, and is designed to contain small products which can be removed through the open top after the flap is opened up.

Various other characteristics of the invention will become clear from the description given below in reference to the attached drawings, which show an embodiment of the invention as a non-limiting example.

-- Figure 1 is a perspective view of the object of the invention in the open position.

-- Figure 2 is a cross-sectional view of the object of the invention in the closed position.

-- Figure 3 is a partial cross section showing a variant of the object of the invention, on a larger scale.

The product-containing packet according to the invention is in the form of an envelope *1* made from a sheet of any appropriate material, generally compact cardboard or a suitable plastic material.

The envelope *1* has a back *2*, generally rectangular; its length can be positioned horizontally or vertically. The bottom of the back *2* is extended by a fold-over part *3*, which is folded up over a fold line *4* and brought over the face *2a*, which can be considered the inside of the back *2*. The fold-over part *3* is held in position by a staple *5*, for example, which passes through the fold-over part *3* and the back *2* and is preferably parallel to and set back from the free upper end *3a* of the fold-over part *3*.

Opposite the fold-over part *3*, the back *2* is extended by a flap *6* of roughly the same shape. The flap *6* is connected to the back *2* by a hinge *7*, which may be a simple fold line or, preferably, a strip *8* delimited by two fold lines in the area separating the flap *6* and the back *2*. The flap *6* has a length such that, after it is folded down over the hinge *7* in the direction of the arrow *f₁*, its end *6a* is tucked behind the upper end *3a* of the fold-over part *3*, so that it is brought, for example, against the corresponding parts of the staple *5*. The hinge strip *8* has a width which in all cases is less than the extent to which the end *6a* of the flap *6* is tucked behind the end *3a* of the fold-over part *3*.

The envelope *1* described above is completed by a bag *9* made of a thin and preferably transparent material. The bag *9* is made from a flattened tubular sleeve, for example. The bag *9* has a lower section *10* which is inserted and fastened in place between the back *2* and the fold-over part *3*. The bag *9* has a lower area *10* which is inserted and held between the back *2* and the

fold-over part 3. The bag 9 is limited at the bottom by a line 11 joining the two sides of the bag. This line 11 can be made in several different ways to create, in some fashion, the bottom of the bag 9. The position of the line 11 is chosen so that, after the bag is joined with the envelope 5 [sic? -- Tr. Ed.], this line 11 is above the end 3a of the fold-over part 3.

The bag 9 has an open top 12 which is roughly at the level of the hinge 7. To the extent that the section 10 is inserted all the way to the fold 4, the bag 9 has an overall total height roughly equivalent to that of the back 2.

The bag 9 is designed to contain products 13, such as snacks, pills, tablets, wafers, capsules, etc., of relatively small dimensions.

As an example, the object of the invention described above can be implemented so as to have the dimensional characteristics of a matchbook.

Starting from the position illustrated in Figure 1, moving the flap 6 in the direction opposite that of the arrow f_1 frees the open top 12. It thus becomes possible to remove a product 13 by direct access through the opening 12 or by shifting it upward by applying pressure on the bag under one of the products, pushing it up through the opening 12.

After use, the flap 6 is folded back down in the direction of the arrow f_1 , so as to tuck the end 6a behind the end 3a of the fold-over part 3. The maximum insertion can be achieved, for example, when the flap comes against the staple 5.

In the closed position, as shown by Figure 2, the flap 6 is elastically deformed according to the thickness of the contents of the bag 9, which is kept closed at the level of its opening 12 by cooperation with the flap 6 and the hinge 7. As a result, no product can escape from the packet, regardless of its position. In fact, we have found that, even if the opening 12 is kept partially open, there is only a small space between it and the inside of the hinge 7 and the flap 6, which is

not enough to allow the smallest dimension of one of the products to get through.

The result is thus total security, which makes it possible for the object of the invention to ensure transport, storage, packaging, and sale as well as use, while retaining control over the contents of the bag and with no risk of even partial loss of the contents.

Aside from the ease of getting things out, we should mention that the object of the invention makes it possible to put things back in if need be, or to refill the bag from a larger container.

The object of the invention is especially practical, since simply opening it makes it possible to take out one or more products, while the traditional closing maneuver, without special steps involving the bag, makes it possible to effectively close this latter.

Another advantage of the object of the invention lies in the fact that the envelope is particularly suitable for carrying practical information, for example regarding the composition or consumption of the contents of the bag 9. In fact, the outside or inside surfaces of the back 2 and the flap 6 can easily be utilized to receive durable printing which is also permanently legible, in contrast to any information which might be on the bag 9, which wrinkles and cannot be counted on to maintain complete and accurate legibility over time.

An additional advantage of the object of the invention lies in the fact that the combination of the envelope 1 and a bag 9 makes it possible to noticeably increase the useful surface area which can be used to carry various types of information, and marketing information in particular.

Figure 3 shows a variant according to which the bag 9 is longer than the back 2 so as to provide an upper fold-over part 14, which helps improve the closing of the bag and further increase the protection of the products 13, if necessary, from the environment. The fold-over part 14 then corresponds to the extra length of the bag 9, which is automatically folded over by

folding down the hinge 7 and the flap 6 when this latter is closed.

In the above embodiments, in which the hinge 7 consists of a strip 8, the width of this latter is preferably less than the smallest dimension of the products 13. Likewise, in the two examples described, the bag 9 may be attached in places to the inside face 2a of the back 2. Such attachment may be achieved by depositing a spot of adhesive or by means of a layer of double-adhesive film. This attachment secures the bag better with respect to the back, and thus makes it easier to remove one or more products by pressing the thumb on the front of the bag 9, naturally pushing one or more products toward the opening 12.

CLAIMS

1. Packet for various products, of the type in the form of an envelope consisting of a back, a lower fold-over part folded over and attached to the back, and a flap hinged onto the end of the back opposite the fold-over part and designed to be folded down over the back and held in place by having its free end at least partially tucked into the fold-over part to form a sort of case, characterized by the fact that it has:

-- a fold-over part which keeps a bag parallel to the back; this bag has an open top located roughly at the level of the hinge of the flap, and is designed to contain small products which can be removed through the open top after the flap is opened up.

2. Packet according to Claim 1, characterized by the fact that it has a back and a flap separated by a hinge strip whose width is less than the extent to which the flap is tucked behind the fold-over part.

3. Packet according to Claim 2, characterized by the fact that the hinge strip has a width less than the smallest dimension of the candies.

4. Packet according to Claim 1, characterized by the fact that the top of the bag is set back from the hinge line between the back and the strip by less than the smallest dimension of the products.

5. Packet according to Claim 1, characterized by the fact that it has a bag whose bottom is above the end of the fold-over part of the back.

6. Packet according to Claim 1, characterized by the fact that the bag has a height greater than that of the back and has an open part at the top which is folded over by folding down the flap at least far enough to tuck it behind the fold-over part.